HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Architektur-Eck 45/67/44 Schiebetür (easy-lift)

Stand: 18.12.2014



















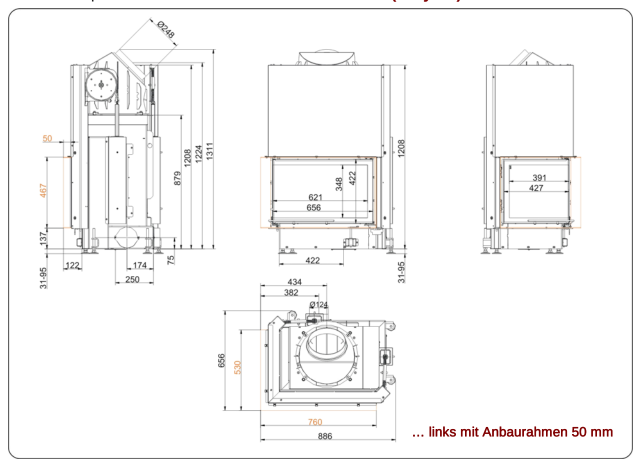


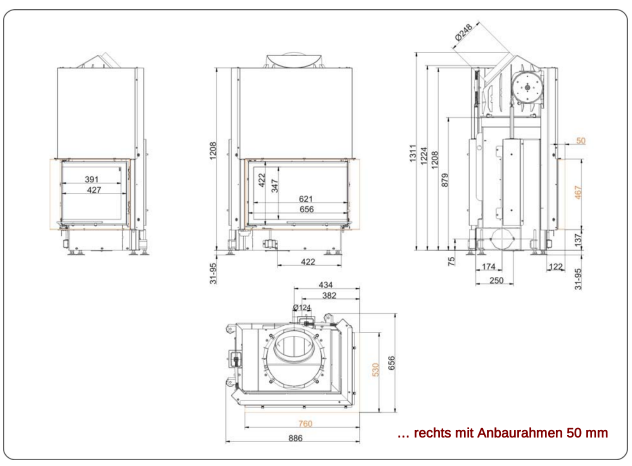






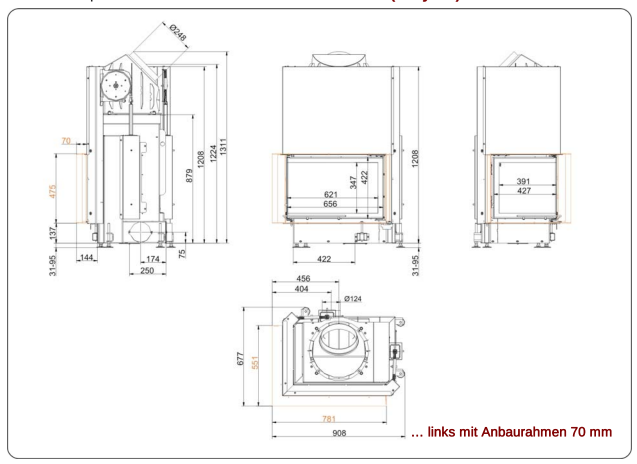
Massblätter | Architektur-Eck 45/67/44 Schiebetür (easy-lift)

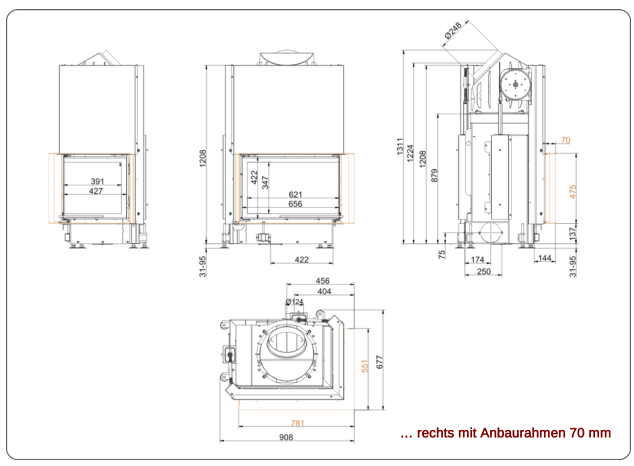




Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Massblätter | Architektur-Eck 45/67/44 Schiebetür (easy-lift)





Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Planung und Einbau

Architektur-Eck 45/67/44

genriift nach		EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 12220 M
geprüft nach Werte bei Betriebsweise		Nennlast		EN 13229 W
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	Speicherbetrieb OK	OK
		OK	OK .	OK
Daten für Funktionsnachweis				
	kW	11	-	-
	kg/h	3,2	5	3,2
3 3	kW	14	22	14
	g/s	13	19	86
	°C	-	330	-
Abgastemperatur nach				
<u> </u>	°C	225	255	115
,	°C	-	151	-
1 5 ()	°C	-	220	-
2 m nebenstehender, keramischer Nachheizfläche 2) G		-	180	-
,	°C	-	180	-
	°C	-	-	-
<u> </u>	Pa	13	15	9
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	32	50	210
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125	125	-
Wärmeverteilung				
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	25 / 30	25 / 30	-/-
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	45 / -	45 / -	-/-
Kessel	%	-	-	-
Luftquerschnitte 4)				
Zuluft	cm²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350	-
Umluft	cm²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350	-
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise				
wärmeabgebende Oberfläche r	m²	4,5	4,5	-
min. Abstände Feuerstätte				
zur Dämmschicht (cm	8	8	8
zum Aufstellboden d	cm	15	15	15
Wärmedämmung ohne / mit ³⁾ Luftgitter				
	cm	14 / 10	14 / 10	14 / 10
Boden	cm	2/2	2/2	2/2
	cm	19 / 14	19 / 14	19 / 14
	cm	-	-	-
	cm	10	10	10
Gewicht				
	kg		190 + 62	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:			-	
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BI	mSchV (Stufe 2)	/ 15a BVG (2015)	/ LRV / NS 30
			(2010)	, 110 00

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich
- 3) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt
- 4) für Kamineinsatz / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 -18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de

